

**BIURO USŁUG INWESTYCYJNO –PROJEKTOWYCH „INVEST-BAK”**

**Barbara Anna Kruszyńska**


**20-552 Lublin ul. Rycerska 4/54 tel.0-81 5264587 ; 0-601319181**

**PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY  
DROGI DOJAZDOWEJ  
DO PROJ.BOISK ORLIK 2012 oraz DROGI POŻAROWEJ  
LUBLIN ul. HERBOWA 18a  
DZIAŁKI NR 41, 44 obr.30 ark. 2**

**ADRES INWESTYCJI : LUBLIN UL. HERBOWA 18 a**

**INWESTOR : Urząd Miasta Lublin**

**PROJEKTOWAŁA : inż. Barbara Kruszyńska**

**upr. bud. nr 1350/Lb/81.....** 

**LUBLIN – LIPIEC - 2009 R**

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

1. Karta tytułowa ,
2. Kopie dokumentów formalnych stanowiących podstawę opracowania ,
3. Opis techniczny do projektu budowlano -wykonawczego drogi dojazdowej i drogi pożarowej ,
4. Plan sytuacyjno- wysokościowy 1: 500 ,
5. Profil podłużny drogi dojazdowej 1:50/250 ,
6. Przekrój konstrukcyjny nawierzchni .

## **OPIS TECHNICZNY**

### **Do projektu budowlanego i wykonawczego drogi dojazdowej do projektowanych boisk ORLIK 2012 oraz drogi pożarowej.**

#### **1. Temat i zakres opracowania.**

Tematem niniejszego opracowania jest projekt budowlany drogi dojazdowej zlokalizowanej na działce nr 41 obr.30 ark.2 prowadzącej od sięgacza ulicy Dragonów do projektowanych boisk ORLIK 2012.

Zakres opracowania obejmuje także projekt drogi pożarowej, miejsc postojowych i chodników zlokalizowanych na działce Nr 44.

#### **2. Podstawa opracowania.**

- 2.1. Zlecenie,
- 2.2. Mapa do celów projektowych w skali 1 :500 sporządzona przez geodetę uprawnionego Tadeusz Zaborskiego na dzień 29.05.2009 r,
- 2.3. Wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego m.Lublin
- 2.4. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- 2.5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003r w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych,
- 2.6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- 2.7. Pismo w/s obsługi komunikacyjnej wydane przez UM Lublin WDiM nr DM.UD.I.5544-3-183/09 z dnia 14.04.2009 r,
- 2.8. Zezwolenie na usunięcie drzew – Decyzja OŚ.OZ.I.7635/Z-596/2009 z dn. 2009.06.16,
- 2.9. Projekt zagospodarowania działki Nr 44 wykonany przez inż. Eugeniusza Józefczuka.

#### **3. Charakterystyka terenu inwestycji .**

Teren opracowania położony jest w Lublinie w osiedlu Błonie SM CZUBY na działkach Nr 41 i 44. Działka Nr 41 stanowi częściowo pas drogowy sięgacza ulicy Dragonów. Siegacz ul.Dragonów posiada nawierzchnię bitumiczną szer. 5,00. Przy sięgaczu zlokalizowana jest zatoka postojowa dla samochodów osobowych. Teren działki Nr 44 jest wolny od zabudowy. Pomiedzy działką Nr 44 a sięgaczem ul. Dragonów bieżą sieci uzbrojenia technicznego takie jak:

- kanalizacja deszczowa kd 300 ze studnią,
- dwie kablowe linie telefoniczne t ,
- kablowa linia energetyczna 2eNN,
- kablowa linia energetyczna eWN,

- kablowa linia energetyczna 2eSN 2 eś,
- kanał ciepłowniczy 2cx250,
- wodociąg w 400.

Siegacz ul. Dragonów obramowany jest krawężnikami drogowymi 15x30x100.

Teren jest płaski z niewielkim pochyleniem od ul. Dragonów do dz. Nr 44.

Na terenie dz. Nr 44 rosną drzewa, na których usunięcie została wydana decyzja OŚ.OZ.I.7635/Z-596/2009.

#### **4. Układ komunikacji .**

Obsługę komunikacyjną projektowanych boisk zaprojektowano , zgodnie z ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego m. Lublin, od ul. Ułanów poprzez istniejącą ulicę Dragonów.

Droga dojazdowa w w/w planie posiada szerokość w liniach rozgraniczających 8,00m.

Zaprojektowano drogę dojazdową jako kontynuację siegacza ul. Dragonów o szerokości jezdni 5,00m. Wzdłuż drogi dojazdowej zaprojektowano jednostronny chodnik szer. 2,00m.

Na terenie działki Nr 44 zaprojektowano dalszy przebieg drogi dojazdowej, przy której zaprojektowano 5 miejsc postojowych dla samochodów osobowych i jedno miejsce dla osób niepełnosprawnych. Od drogi dojazdowej zaprojektowano drogę pożarową o szerokości jezdni 3,50m. Zapewniony został manewr nawracania o promieniu zewnętrznym  $R = 11,00m$ . Pomiędzy projektowanymi boiskami zapewniono komunikację pieszą poprzez chodniki o szerokości dostosowanej do przewidywanego natężenia ruchu pieszego.

Niweletę podłużną drogi dojazdowej zaprojektowano o wartościach spadków 0,5% i 1%. wg. rys. Nr 2. w celu odprowadzenia wód opadowych do projektowanych wpustów ulicznych w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej studni kd. Pochylenie poprzeczne dojazdu zaprojektowano o wartości 2%.

Spadki porzeczne chodników zaprojektowano o wartości 2 %.

#### **5. Przekrój konstrukcyjny .**

##### **5.1. Droga dojazdowa, droga pożarowa i miejsca postojowe.**

Zaprojektowano o konstrukcji nawierzchni :

- kostka betonowa wibroprasowana o grubości 8 cm
- podsypka z grys 2-5 mm lub cem. – piaskowa o grubości 4 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego lub naturalnego stabilizowanego mechanicznie o grub. 15 cm.
- podbudowa z gruntu (piasku) stabilizowanego cementem o  $R_m -1,5 MPa$  o grub. 10 cm

Obramowanie krawężnikiem betonowym 15 x 30 cm posadowionym na podsypce cementowo – piaskowej o grubości 5 cm i ławie betonowej z oporem z betonu B-10 o grubości 15 cm.

Wzdłuż krawędzi jezdni na połączeniu z drogą pożarową należy ułożyć krawężnik „na płask”.

##### **5.2. Chodniki.**

Nawierzchnię chodników zaprojektowano o następującej konstrukcji:

- kostka betonowa wibroprasowana o grubości 6 cm
- podsypka cem. – piaskowa o grubości 5 cm
- podbudowa z gruntu (piasku) stabilizowanego cementem o  $R_m -1,5 MPa$  o grub. 10 cm

Obramowanie obrzeżem betonowym 6x20 na podsypce z piasku grub. 5 cm.

## **6. Odwodnienie .**

Wody opadowe z projektowanej drogi dojazdowej , drogi pożarowej i miejsc postojowych odprowadzono, poprzez projektowane spadki poprzeczne i podłużne, powierzchniowo w kierunku projektowanych dwóch wpustów ulicznych .(lokalizacja wpustów wg planu sytuacyjnego)

**Pozostałe wody opadowe z terenu lokalizacji zostaną zagospodarowane na jej terenie .**

## **7. Roboty ziemne .**

Roboty ziemne korytowe należy wykonać starannie tj. profilowanie i zagęszczenie do wskaźnika 1,00 wg. PN-S-02205.

Wykop pod koryto drogi dojazdowej wynosi 0,36 m a chodnika 0,21m.

## **8. Kolizje.**

Istniejące podziemne uzbrojenie krzyżujące się z projektowaną drogą dojazdową należy zabezpieczyć przez wykonanie :

dla kabli energetycznych ozn. eNN – ułożenie przepustów z rur osłonowych dwudzielnych „  
AROT „ 110 na długości 8,00m,

dla kabli energetycznych ozn. 2eSN oraz eWN - ułożenie przepustów z rur osłonowych dwudzielnych „ AROT „ 160 na długości 8,00m,

dla kanalizacji telefonicznej ozn. t – ułożenie przepustów z rur osłonowych dwudzielnych „  
AROT „ 130 na długości 8,00m,

Zabezpieczenia winny spełniać wymogi warunków technicznych określonych przez zarządzających w/w sieciami.


## **9. Strefa oddziaływania obiektu .**

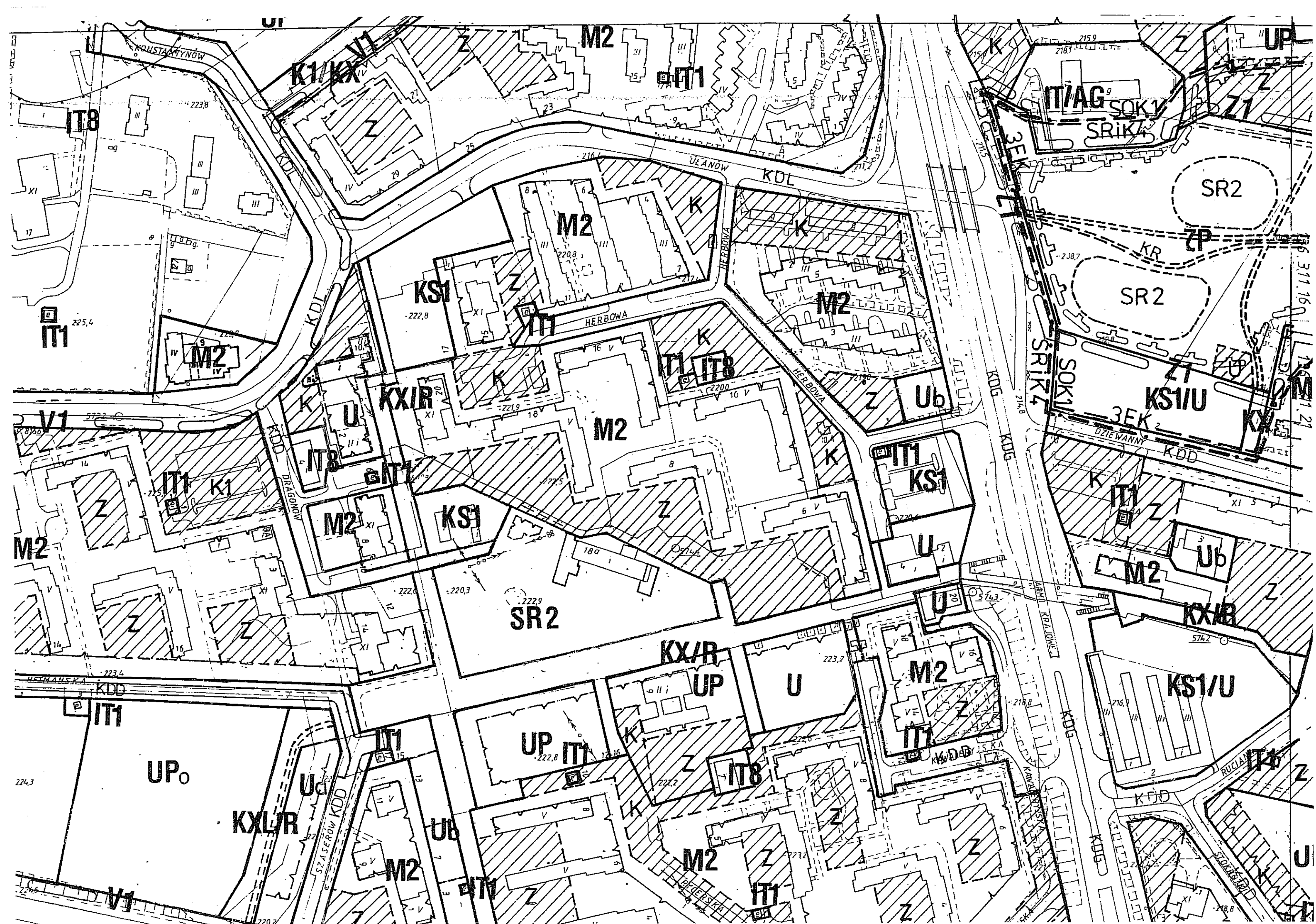
Obejmuje ona część działki nr 41 i 44 w obr.30 ark.2.

## **10. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia .**

Zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt. 1B Ustawy z dnia 07.07.1994 r „ Prawo Budowlane „ oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r (Dz.U. Nr 120z dnia 10.07.2003 r ) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla wykonania dróg objętych powyższym opracowaniem nie jest wymagane sporządzenie informacji BIOZ.

Opracowała : inż. Barbara Kruszyńska

.....  






# Urząd Miasta Lublin

Departament Pierwszego Zastępcy Prezydenta  
Wydział Dróg i Mostów

ul. Wieniawska 14, 20-071 Lublin, tel.: +48 81 466 2550, fax: +48 81 466 2551, e-mail: drogi@lublin.eu

DM.UD.I.5544-3-183/09

Lublin, dn. 14.04.2009 r.

**Wydział Remontów Budynków**  
**Urzędu Miasta Lublin**  
**w/m**

dot. RB.OR.2232-1-73/09 - ul. Dragonów

W odpowiedzi na wniosek złożony dnia 09.04.2009 roku, dotyczący uzgodnienia obsługi komunikacyjnej działki nr ewid. 44 na potrzeby planowanego w ramach programu „Moja boisko – Orlik 2012” wielofunkcyjnego boiska do piłki nożnej wraz z zapleczem szatniowo-sanitarnym, Wydział Dróg i Mostów Urzędu Miasta Lublin informuje, że docelowa obsługa komunikacyjną w/w działki, zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego, przewidziana jest od drogi gminnej nr 106750 – ul. Ułanów poprzez drogę wewnętrzną – ul. Dragonów oznaczoną w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego jako KDD przebiegająca przez część działki nr ewid. 41.

Jednocześnie tut. Wydział informuje, że do czasu realizacji docelowego układu komunikacyjnego dopuszcza się tymczasową obsługę komunikacyjną poprzez ul. Rycerską.

W załączeniu:

- 1 egz. mapy sytuacyjno – wysokościowej

Zastępca Dyrektora  
Wydziału Dróg i Mostów

*inż. Andrzej Bałaban*





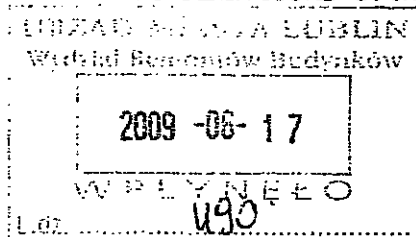


# Prezydent Miasta Lublin

Pl. Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin, tel.: +48 81 466 2000, +48 81 466 2002  
fax: +48 81 466 2001, e-mail: prezydent@lublin.eu

OŚ.OZ.I.7635/Z- 596/2009

Lublin, 2009.06.16



Wydział Remontów Budynków  
Urząd Miasta Lublin

## Decyzja

Na podstawie art. 83 ust 1, 3, art. 84 ust 1-4, art. 85 ust 1, ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 października 2004 r. roku w sprawie stawek opłat dla poszczególnych rodzajów gatunków drzew (Dz. U. Nr 228 poz. 2306), Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 14 października 2008 r. w sprawie stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów oraz kar za zniszczenie zieleni na rok 2009 (Monitor Polski Nr 82 poz. 725) po rozpatrzeniu podania w sprawie wydanie zezwolenia na usunięcie drzew :

### orzekam:

1. Zezwalam na usunięcie 3 drzew (klon jesionolistny – drzewo dwupniowe o obwodach pni: 97 cm + 46 cm, klon jesionolistny o obwodzie pnia 37 cm, brzoza o obwodzie pnia 87 cm – obmiarów obwodów pni drzew dokonano na wysokości 130 cm) rosnących na terenie działki nr 44 w dzielnicy Czuby – Błonie na przedłużeniu ulicy Dragonów w Lublinie.

2. Obciążam Wnioskodawcę opłatą za usunięcie 3 drzew w wysokości: 11027,49 zł (słownie: jedenaście tysięcy dwadzieścia siedem zł 49/100) zgodnie z poniższą kalkulacją:

- klon jesionolistny 97 cm x 12,04 zł x 2,37 + 46 cm x 12,04 zł x 1,51 = 3604,16 zł
- klon jesionolistny 37 cm x 12,04 zł x 1,51 = 672,67 zł
- brzoza brodawkowata 87 cm x 32,74 zł x 2,37 = 6750,66 zł

Razem: 11027,49 zł

Jednocześnie zawieszam płatność przedmiotowej kwoty do 15.11.2009 r.

W wyznaczonym terminie należy wykonać nasadzenia zamiennie w ilości 33 sztuk drzew ozdobnych liściastych (sadzonki drzew ozdobnych I klasy o obwodach pni nie mniejszych niż 8 cm mierzonych na wysokości 130 cm)

O wykonaniu nasadzeń należy powiadomić pisemnie Wydział Ochrony Środowiska, którego przedstawiciel dokona odbioru tych nasadzeń.

Niedopełnienie powyższego warunku w oznaczonym terminie skutkować będzie natychmiastową egzekucją przedmiotowej kwoty. W przypadku terminowego wykonania nasadzeń zamiennych naliczona opłata zostanie zawieszona na okres 3 lat

3. Przed wykonaniem nasadzeń – w terminie do 30.09.2009 r. należy przedłożyć w tutejszym Wydziale projekt wykonania nasadzeń zamiennych . Niedopełnienie powyższego warunku w oznaczonym terminie skutkować będzie natychmiastową egzekucją przedmiotowej kwoty.

### Uzasadnienie:

Do Wydziału Ochrony Środowiska UM Lublin wpłynął Wasz wniosek w sprawie Wydanie zezwolenia na usunięcie 3 drzew (klon jesionolistny – 2 szt., brzoza) rosnących na terenie działki nr 44 w dzielnicy Czuby – Błonie na przedłużeniu ulicy Dragonów w Lublinie.

Na podstawie przeprowadzonego postępowania stwierdzono, że wnioskowane do usunięcia

zawa kolidują z inwestycją jaką jest budowa boisk.

usunięcie 3 drzew naliczono opłatę, której kalkulacja znajduje się w 2 pkt. orzeczenia  
niejszej decyzji.

tych powodów orzeczono jak w osnowie.

I niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania za moim pośrednictwem do  
morsządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

wiadomości:

Wydział Budżetu i Księgowości

a.a.

Z up. PREZYDENTA MIASTA LUBLIN  
DYREKTOR  
Wydziału Ochrony Środowiska  
Marian Stani

Lublin, dnia 24.06.2009 r.

ZUDP Nr 621/2009

## O P I N I A

dotycząca uzgodnienia dokumentacji projektowej obiektu Lublin – ul. Herbowa

Zleceniodawca : Urząd Miasta Lublin

Data wpływu zlecenia : 4.06.2009 r.

Stadium opracowania : projekt trasy

Nazwa jednostki projektowej (projektant) : inż. E. Józefczuk

Inwestor : Gmina Lublin

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 100, poz. 1086 z późniejszymi zmianami), oraz rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 roku (Dz. U. Nr 38 poz. 455) w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej.

**Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Miasta Lublin** na posiedzeniu w dniu 5.06.2009 r. i 19.06.2009 r. **uzgodnił** lokalizację przyłączy: kablowego eNN, zalicznikowej linii kablowej oświetlenia terenu, wodociagowego, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej dla projektowanego boiska przy ul. Herbowej 18a w Lublinie.




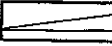
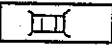

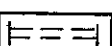
### Uwagi i zalecenia :

1. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
2. W rejonie istniejących punktów osnowy geodezyjnej wykopy należy prowadzić ręcznie. W wypadku naruszenia, uszkodzenia lub zniszczenia punktów inwestor na własny koszt zleci ich odtworzenie jednostce wykonawstwa geodezyjnego.
3. W przypadku braku inwentaryzacji sieci na mapach i braku informacji branżowych o ich przebiegu za ewentualne uszkodzenia sieci w trakcie prac ziemnych odpowiedzialność ponosi zarządzający daną siecią.
4. Projekt budowlany pod względem branżowym należy uzgodnić z MPWiK w Lublinie, ZE Lublin-Miasto.
5. Przed przystąpieniem do realizacji w terenie uzgodnionych obiektów budowlanych należy dokonać stosownego zgłoszenia lub uzyskać wymagane prawem pozwolenie na budowę z Urzędu Miasta Lublin.

**PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY**  
**DROGI DOJAZDOWEJ DO PROJ.BOISK ORLIK 2012**  
 oraz DROGI POŻAROWEJ LUBLIN ul. HERBOWA 18a  
 DZIAŁKI NR 41, 44 obr.30 ark. 2

Skala 1:500

**OZNACZENIA :**

- 223,21 RZĘDNE ISTNIEJĄCE
- v 223,40 RZĘDNE PROJEKTOWANE
-  PROJEKTOWANA DROGA DOJAZDOWA  
I DROGA POŻAROWA  
- KOSTKA BETONOWA WIBROPRASOWANA
-  PROJEKTOWANY CHODNIK  
- KOSTKA BETONOWA WIBROPRASOWANA
-  KIERUNEK SPŁYWU WÓD OPADOWYCH
-  SPADKI POPRZECZNE 224,2
-  PROJ. WPUSTY ULICZNE kd
-  ISTNIEJĄCA ZIELEŃ
-  ZABEZPIECZENIE KABLI ENERGETYCZNYCH I TELEFONICZNYCH  
RURY OSŁONOWE DWUDZIELNE „AROT” A 160, A110 wg PN 76/E - 05125

|   |              |                  |
|---|--------------|------------------|
| BIURO USŁUG INWESTYCYJNO-PROJEKTOWYCH<br>„INVEST-BAK” Barbara Anna Kruszyńska<br>20-552 Lublin ul. Rycerska 4/54 tel. 5264587 ; 0-601319181 |              |                  |
| Obiekt: DROGA DOJAZDOWA DO PROJ.BOISK ORLIK 2012<br>oraz DROGA POŻAROWA - LUBLIN UL.HERBOWA 18a   |              |                  |
| Nazwa rys: PLAN SYTUACYJNY  | Skala: 1:500 |                  |
| Branża: DROGI   | Rys. Nr 1    |                  |
| Projektant:<br>inż. Barbara A. Kruszyńska<br>Upr.bud.1350/Lb/81   | Podpis:      | Data:<br>2009-07 |

Lublin, dnia 24.06.2009 r.

ZUDP Nr 621/2009

## O P I N I A

dotycząca uzgodnienia dokumentacji projektowej obiektu Lublin – ul. Herbowa

Zleceniodawca : Urząd Miasta Lublin

Data wpływu zlecenia : 4.06.2009 r.

Stadium opracowania : projekt trasy

Nazwa jednostki projektowej (projektant) : inż. E. Józefczuk

Inwestor : Gmina Lublin

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 100, poz. 1086 z późniejszymi zmianami), oraz rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 roku (Dz. U. Nr 38 poz. 455) w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej.

**Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Miasta Lublin** na posiedzeniu w dniu 5.06.2009 r. i 19.06.2009 r. **uzgodnił** lokalizację przyłączy: kablowego eNN, zalicznikowej linii kablowej oświetlenia terenu, wodociagowego, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej dla projektowanego boiska przy ul. Herbowej 18a w Lublinie.

Uwagi i zalecenia :

1. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
2. W rejonie istniejących punktów osnowy geodezyjnej wykopy należy prowadzić ręcznie. W wypadku naruszenia, uszkodzenia lub zniszczenia punktów inwestor na własny koszt zleci ich odtworzenie jednostce wykonawstwa geodezyjnego.
3. W przypadku braku inwentaryzacji sieci na mapach i braku informacji branżowych o ich przebiegu za ewentualne uszkodzenia sieci w trakcie prac ziemnych odpowiedzialność ponosi zarządzający daną siecią.
4. Projekt budowlany pod względem branżowym należy uzgodnić z MPWiK w Lublinie, ZE Lublin-Miasto.
5. Przed przystąpieniem do realizacji w terenie uzgodnionych obiektów budowlanych należy dokonać stosownego zgłoszenia lub uzyskać wymagane prawem pozwolenie na budowę z Urzędu Miasta Lublin.

6. W projekcie budowlanym należy przewidzieć wykonanie zbliżeń i skrzyżowań z innymi urządzeniami zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami technicznymi.
7. Na 7 dni przed rozpoczęciem robót wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia o terminie rozpoczęcia i sposobie wykonywania robót wszystkich użytkowników urządzeń podziemnych.
8. Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonywać ręcznie.
9. W miejscach skrzyżowań z istniejącymi kablami energetycznymi kable zabezpieczyć rurami osłonowymi zgodnie z PN 76/E-05125. Zabezpieczenie podlega odbiorowi przez ZE Lublin-Miasto.
10. W przypadku uszkodzenia kanalizacji telefonicznej wykonawca dokona naprawy kanalizacji i kabla własnym staraniem i na własny koszt.
11. W razie prowadzenia robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń elektroenergetycznych należy określić bezpieczną odległość (w pionie i w poziomie), w jakiej mogą być wykonywane te roboty i zapewnić nad nimi fachowy nadzór techniczny.
12. Rzeczywiste rzędne wysokościowe podziemnych urządzeń elektroenergetycznych mogą różnić się od wartości określonych w normach, przepisach i dokumentacji geodezyjnej.
13. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii. Uzgodnienie traci ważność w przypadkach określonych w § 13 ust. 2 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38 poz. 455).
14. W razie niezgodności zrealizowanej sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest do niezwłocznego przedłożenia mapy z wynikami inwentaryzacji organowi nadzoru budowlanego.

**Z up. PREZYDENTA MIASTA**

  
**mgr inż. Joanna Gajak**  
Zastępca Dyrektora  
Wydziału Geodezji

KAT. RUCHU KR 1  
NOŚNOŚĆ PODŁOŻA G 2

